# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-131071

(43) Date of publication of application: 15.05.2001

(51)Int.CI.

A61K 31/546 A61P 31/04 C07D501/24

(21)Application number: 11-309894

(71)Applicant: MEIJI SEIKA KAISHA LTD

(22)Date of filing:

29.10.1999

(72)Inventor: OTA MASATO

TOTSUKA YUICHI
OGUCHI TOSHIO
YAMAMOTO KEIJI

# (54) AMORPHOUS SUBSTANCE AND MEDICAL COMPOSITION CONTAINING AMORPHOUS SUBSTANCE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an additive-free amorphous cefditoren pivoxil (an amorphous antibacterial agent).

SOLUTION: An additive free, amorphous cefditoren pivoxil of high solubility is obtained by a process selected from the organic solvent precipitation, the spray-drying, freeze-drying or crushing. As it is free from additives, the amorphous cefditoren pivoxil can be formulated to an oral medicinal composition by admixing the active ingredient to desired amounts of excipient, binder, disintegrator, colorant and the like.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-131071 (P2001-131071A)

(43)公開日 平成13年5月15日(2001.5.15)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
A 6 1 K 31/546		A 6 1 K 31/546	4 C 0 7 5
A 6 1 P 31/04		A 6 1 P 31/04	4 C 0 8 6
C 0 7 D 501/24		C 0 7 D 501/24	

#### 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特願平11-309894	(71)出顧人	000006091 明治製菓株式会社
(22)出顧日	平成11年10月29日(1999.10.29)		東京都中央区京橋2丁目4番16号
		(72)発明者	太田 真人
特許法第30条第1項適用申請有り 1999年9月13日~9			神奈川県横浜市港北区師岡町760番地 明
月16日 開催の「	Journal of Pharma		治製菓株式会社業品総合研究所内
cy and P	harmacology 136th	(72)発明者	戸塚 裕一
British	Pharmaceutical Co		千葉県千葉市花見川区武石町1-1392-
nference	Scienece Proceed		102
ings」におい	て文書をもって発表	(72)発明者	小口 敏夫
			千葉県船橋市田喜野井1-25-17-203

最終質に続く

# (54) 【発明の名称】 非晶質および非晶質を含有する医薬組成物

#### (57)【要約】

【課題】 添加物を含まない非晶質セフジトレン ビボキシルを提供する。

【解決手段】 有機溶媒沈殿法、噴霧乾燥法、凍結乾燥法、粉砕法などの方法により、添加物を含まず、溶解性に優れた非晶質セフジトレン ビボキシルを得る。本発明の非晶質セフジトレン ビボキシルは添加剤を含有していないので、所望する量と種類の賦形剤、結合剤、崩壊剤、着色剤などを用いて、経口投与用の医薬組成物とすることが可能である。

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 実質的にセフジトレン ビボキシルのみからなる非晶質セフジトレン ビボキシル。

【請求項2】 臭化カリウム錠剤法による赤外吸収スペクトルにおいて、1749 c m<sup>-1</sup>付近にピークを有することを特徴とする請求項1記載の非晶質セフジトレンピボキシル。

【請求項3】 25℃の1%のヒドロキシプロピルセルロース含有プリントン・ロビンソン緩衝液(pH4.0~7.0)に対し、40~80μg/mlの溶解量を示 10すことを特徴とする請求項1、2いずれか1項記載の非晶質セフジトレンピボキシル。

【請求項4】 セフジトレン ビボキシル溶液を低溶解 性有機溶媒で沈殿することにより得られた請求項1~3 いずれか1項記載の非晶質セフジトレン ビボキシル。

【請求項5】 セフジトレン ビボキシルの酢酸エチル 溶液をイソプロビルエーテルで沈殿することにより得られた請求項4記載の非晶質セフジトレン ビボキシル。

【請求項6】 セフジトレン ビボキシル溶液を噴霧乾燥することにより得られた請求項1~3いずれか1項記 20載の非晶質セフジトレン ビボキシル。

【請求項7】 セフジトレン ピボキシル溶液を凍結乾燥することにより得られた請求項1~3いずれか1項記載の非晶質セフジトレン ピボキシル。

【請求項8】 結晶セフジトレン ビボキシルを粉砕することにより得られた請求項1~3いずれか1項記載の非晶質セフジトレン ビボキシル。

【請求項9】 昇温速度10℃/分における示差走査熱 量曲線において、140℃付近に発熱ピークを有することを特徴とする請求項8記載の非晶質セフジトレン ピ 30ボキシル。

【請求項10】 請求項1~9いずれか1項記載の非晶 質セフジトレン ビボキシルを含有する経口投与用の医 薬組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は非晶質セフジトレン ビボキシル、および非晶質セフジトレン ビボキシル を含有する経□投与用の医薬組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】次式(Ⅰ)

【化工】

で示されるセフジトレン ピポキシル (Cefditoren piv oxil) は、広域抗菌スペクトルを有する抗生物質セフジ 50

トレン ([ $6R-[3(Z),6\alpha,7\beta(Z)]$ ]-7-[[(2-amino-4-thiazolyl)(methoxyimino)acetyl]amino]-3-[2-(4-methyl-5 -thiazolyl)ethenyl]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2. 0]oct-2-ene-2-carboxylic acid) の経口吸収性を賦与 することを目的として、その4位カルボン酸にピバロイ ルオキシメチル基をエステル結合させた新規なプロドラ  $y \not = (6R - 3(Z), 6\alpha, 7\beta(Z)) - 7 - [(2-amino-4-thiazo)]$ lyl)(methoxyimino)acetyl]amino]-3-[2-(4-methyl-5-t hiazolyl)ethenyl]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0] oct-2-ene-2-carboxylic acid (2,2-dimethyl-1-oxopro poxy)methvl ester) である。セフジトレン ピボキシ ルは毒性が低く、かつ極めて広範囲な抗菌スペクトラム を有する経口剤として、グラム陽性菌あるいはグラム陰 性菌によって引き起こされる疾病の治療ならびに予防に 極めて優れていることが知られている(特公平3-6450 3、US4839350、EP175610)。

【0003】また、セフジトレン ピボキシルの結晶は 高純度であり、熱安定性が高く、また高い湿度の条件で 保存しても充分に安定である利点を有するが(WO98/122 00)、他方、水に対する溶解度が低いので、それ自体で は経口投与に用いるのはあまり適当ではなかった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】一般的に、水に難溶性の医薬化合物の場合は、その溶解度または溶解速度が生体内での該化合物の吸収に大きく影響することが知られている。そのため、難水溶性の医薬化合物の溶解性を改善する方法が多く報告されており、その医薬化合物を非晶性物質に変えて利用し、溶解性を向上させるのもその一つである。非晶性物質は、対応する結晶性物質よりも溶解に必要なエネルギーが小さいため溶解性が大きいことが知られている。それ故セフジトレン ビボキシルの難水溶性である結晶性物質を、水溶性の高い非晶性物質に転換すると、治療上の有効性を充分に発揮できることが期待される。

【0005】セフジトレン ビボキシルの難水溶性である結晶性物質を、水溶性の高い非晶性物質に転換する方法としては、WO99/34832記載の方法が報告されている。すなわち、結晶セフジトレン ビボキシルを水溶性の高分子添加剤を含有する酸性水溶液に溶解し、この酸性水溶液を中和してセフジトレン ビボキシルと水溶性高分子添加剤とを共沈殿させた後に、採取、洗浄、乾燥する方法である。この方法によれば、水に対して高い溶解性を持ち、かつ、高い熱安定性を持つ非晶質セフジトレン

ビボキシルと、水溶性高分子添加剤(0.5~5%)との 均質な混合物から構成された固体粒子からなる黄色粉末 状組成物が得られる。しかし、この方法は添加剤として 必ず水溶性の高分子を必要とし、その結果得られるのは 非晶質セフジトレン ビボキシルと、水溶性高分子添加 剤との均質な混合物であった。また多くの工程を経る必 要があり、工程管理と時間を要する等、多くの残された 10 Li

3

課題があった。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、セフジトレン ビボキシルを水溶性の高い非晶性物質に転換する課題を解決する為、更に鋭意研究を重ねた。その結果、各種方法により添加剤を含まない非晶質セフジトレンビボキシルが得られることが判明した。また、得られた非晶質セフジトレン ビボキシルを用いて吸収性の高い経口投与用の医薬組成物が得られることを見出し、これに基づき本発明を完成するに至った。

【0007】すなわち本発明は

<1> 実質的にセフジトレン ビボキシルのみからなる非晶質セフジトレンビボキシル

<2> 臭化カリウム錠剤法による赤外吸収スペクトルにおいて、1749 c m<sup>-1</sup>付近にピークを有することを特徴とする<1>記載の非晶質セフジトレン ビボキシル

<3> 25℃の1%のヒドロキシプロビルセルロース 含有ブリントン・ロビンソン緩衝液(pH4.0~7. 0)に対し、40~80μg/m1の溶解量を示すこと 20

を特徴とする<1><2>いずれか1記載の非晶質セフジトレン ビボキシル

<4> セフジトレン ビボキシル溶液を低溶解性有機溶媒で沈殿することにより得られた<1>~<3>いずれか1記載の非晶質セフジトレン ビボキシル

<5> セフジトレン ビボキシルの酢酸エチル溶液をイソプロビルエーテルで沈殿することにより得られた
4>記載の非晶質セフジトレン ビボキシル

<6> セフジトレン ビボキシル溶液を噴霧乾燥する ことにより得られた<1>~<3>いずれか1記載の非 30 晶質セフジトレン ビボキシル

<7> セフジトレン ビボキシル溶液を凍結乾燥する Cとにより得られた<1>~<3>いずれか1記載の非 品質セフジトレン ビボキシル

<8> 結晶セフジトレン ピボキシルを粉砕することにより得られた<1>~<3>いずれか1記載の非晶質セフジトレン ピボキシル

<9> 昇温速度10℃/分における示差走査熱量曲線において、140℃付近に発熱ピークを有することを特徴とする<8>記載の非晶質セフジトレン ピボキシル 40
<10> <1>~<9>いずれか1記載の非晶質セフジトレン ピボキシル ジトレン ピボキシルを含有する経□投与用の医薬組成物

に関する。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明をさらに詳細に説明する。本発明の非晶質セフジトレン ビボキシルを得るには数種の手段がある。すなわち、有機溶媒沈殿法、噴霧乾燥法、凍結乾燥法、粉砕法などの方法である。本発明において、「セフジトレン ビボキシル溶液」とは、

セフジトレン ビボキシルが溶媒に溶解している状態のものを言う。ここで用いる溶媒としては、セフジトレンビボキシルを溶解することができる溶媒であれば特に制限はなく、例えばエチレングリコール、プロピレングリコール、アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、テトラヒドロフラン、ジオキサン、アセトニトリル、酢酸エチル、塩化メチレン、クロロホル、ム、ジクロロメタンなどから選ばれる一種または二種以上の混合溶媒が挙げられるが、特に酢酸エチルが好まし

【0009】有機溶媒沈殿法は、セフジトレン ビボキシル溶液を低溶解性有機溶媒中に添加して非晶質セフジトレン ビボキシルを沈殿させるものである。具体的にはセフジトレン ビボキシル溶液を5~30%(w/v)になるまで濃縮し、その濃縮液を低溶解性有機溶媒中に添加して非晶質セフジトレン ビボキシルを沈殿せしめる。とこで低溶解性有機溶媒とは、溶解溶媒よりも溶解性が低い有機溶媒であれば特に制限はなく、例えばトルエン、ベンゼン、ベンタン、ヘキサン、ヘブタン、ジエチルエーテル、メチルエチルエーテル、イソブロビルエーテルなどが挙げられるが、特にイソブロビルエーテルが好ましい。沈殿物を常法により濾過、洗浄、乾燥後、必要に応じて再沈殿、濾過、乾燥を行い、非晶質セフジトレンビボキシルを得る。

【0010】噴霧乾燥法は、セフジトレン ビボキシル 溶液を温風中に噴霧して短時間に乾燥することにより非晶質セフジトレン ビボキシルを得るものである。凍結 乾燥法は、セフジトレン ビボキシル溶液を急速凍結した後、減圧下で乾燥することにより非晶質セフジトレン ビボキシルを得るものである。

【0011】次に粉砕法について述べる。粉砕法は、結 晶セフジトレン ピボキシルを非晶質になるまで粉砕す ることを特徴としている。本発明で用いる粉砕機として は、機械的に圧壊、摩砕して微粒子化する機能を有する ものであれば特に制限はなく、例えば振動ボールミル、 回転型ボールミル、振動ロッドミル、ハンマーミル、ピ ンミル、マイクロス等が挙げられる。また、凍結粉砕法 や、エクストルーダーを利用した粉砕なども利用可能で ある。結晶セフジトレン ビボキシルを非晶質になるま で粉砕するのに要する時間は、使用する粉砕機種、粉砕 動力の大きさ、対象物の全重量、添加剤の種類と添加割 合等により変動するが、数十分から数時間の範囲にあ る。結晶セフジトレン ビボキシルを上記粉砕機などで 粉砕すると、容易に非晶質セフジトレン ビボキシルが 得られる。本法によれば、結晶セフジトレン ビボキシ ルを原料として用いるので、高純度の非晶質セフジトレ ンピボキシルを得ることが可能である。

【0012】本発明の非晶質セフジトレン ビボキシルの性質は、次の通りである。すなわち、粉末X線回折に50、よると、結晶セフジトレン ビボキシルは鋭い回折ビー

クを有しているのに対し、本発明の非晶質セフジトレンビボキシルは回折ピークを有さず、全体が非晶質であることが示された。また、赤外スペクトルを用いて分析したところ、結晶セフジトレン ビボキシルは1749cm<sup>-1</sup>付近にピークを有さないのに対し、本発明の非晶質セフジトレン ビボキシルは1749cm<sup>-1</sup>付近にピークを有することが判明した。本発明の非晶質セフジトレン ビボキシルの溶解性は、結晶セフジトレン ビボキシルの溶解性は、結晶セフジトレン ビボキシルに比べて著しく改善されている。具体的には、25℃の1%のヒドロキシブロピルセルロース含有ブリン 10トン・ロビンソン緩衝液(pH4.0~7.0)に対し、結晶セフジトレン ビボキシルは2μg/m1程度しか溶解しないのに対し、本発明の非晶質セフジトレンビボキシルは40~80μg/m1の良好な溶解性を

【0013】なお、結晶セフジトレン ビボキシルの熱 に対する安定性を示差走査熱量計(DSC)により調べた結果、昇温速度10℃/分におけるDSC曲線において210℃付近に分解を伴う融解吸熱ビークを認めることが示された。一方、粉砕法により得られた非晶質セフジトレン ビボキシルは、昇温速度10℃/分におけるDSC曲線において、140℃付近に発熱ビークを有し、結晶に転移する。更に加熱を続けると、200℃付近に吸熱を示し、融解する。

示す。

【0014】本発明の非晶質セフジトレン ビボキシルは、そのまま薬剤として用いることもできるが、本発明の非晶質セフジトレン ビボキシルは添加剤を含有しないので、所望する量と種類の賦形剤、結合剤、崩壊剤、着色剤などを用いて、粉末、顆粒、錠剤、丸剤、カプセル剤などの製剤として使用することが可能である。前記 30賦形剤、結合剤、崩壊剤、着色剤などは、製剤の形態に応じて一種または二種以上使用できる。

【0015】賦形剤としては、例えば、乳糖、コーンス ターチ、ショ糖、ブドウ糖、カオリン、タルク、結晶セ ルロース、マンニトール、軽質無水ケイ酸、塩化ナトリ ウム、炭酸カルシウム、L-システィンなどが挙げら れ、結合剤としては、例えば、アルファー化デンプン、 部分アルファー化デンプン、メチルセルロース、カルボ キシメチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロー ス、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、ヒドロキシ 40 プロピルメチルセルロースフタレート、グリセリン脂肪 酸エステル、ポリグリセリン脂肪酸エステル、ポリビニ ルピロリドン、プルラン、デキストリン、アラビアゴム などが挙げられる。また、崩壊剤としては、例えば、ア ルギン酸ナトリウム、寒天末、カルボキシメチルセルロ ースカルシウム、デンプン類、クロスリンクドカルボキ シメチルセルロースナトリウム、クロスリンクドインソ ルブルボリビニルビロリドン、ポリオキシソルビタン脂 肪酸エステル類などが挙げられる。着色剤としては、例 えば、酸化チタン、ベンガラ、タール色素などが挙げら 50

【0016】なお、セフジトレン ビボキシルの製剤としては、例えばシクロデキストリン (特公平6-78234)、ヒドロキシプロビルセルロース (特開平7-17866)、カゼインナトリウム (W097/13516) などが知られ

6)、ガセインデトリウム(W097/13516)などが知られている。したがって当業者であればこれらの記載をもとに適宜賦形剤、結合剤、崩壊剤、着色剤などを選択し、常法により実質的に同じ生物学的活性を有する医薬製剤を得ることは容易に可能である。

[0017]

れる。

【実施例】以下に実施例を示し本発明を詳しく説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

#### 実施例 1 粉砕

結晶セフジトレン ビボキシル3.0gを酸化アルミニウム製の粉砕容器に入れ、ボールミル (CMTモデルTI-200) で30分間粉砕し、非晶質セフジトレンビボキシル2.8gを得た。

#### 【0018】実施例2 噴霧乾燥

300.0gのセフジトレン ビボキシルを18Lのジクロロメタンに溶解し、セフジトレン ビボキシル溶液を調製した。L-8型スプレードライヤー(大川原化工機)を用い、熱風入口温度100℃にて噴霧乾燥した。溶液の供給速度は100ml/min、アトマイザーの回転速度は15000rpmとした。非晶質セフジトレン ビボキシル217.2gを得た。

#### 【0019】実施例3 凍結乾燥

R2L-50型凍結乾燥機(共和真空技術)を用い、10%のセフジトレンビボキシルを含有するジオキサン溶液を-40 Cで急速凍結した後、減圧  $(3\times10-2\,\mathrm{mm}$  Hg)して溶媒を昇華させ、非晶質セフジトレン ビボキシル92.4gを得た。

# 【0020】実施例4 有機溶媒沈殿

48.3gのセフジトレン ビボキシルを560mlの酢酸エチルに溶解し、セフジトレン ビボキシル溶液を調製した。該溶液を210mlに濃縮後、915mlのイソプロビルエーテル中に攪拌しながら加え、5℃で14時間ゆっくり撹拌した。次いで析出した粉末を濾取してイソプロビルエーテルにて洗浄し、減圧下に乾燥した。得られた乾燥物をイソプロビル/水=1/4の溶媒に添加し、沈殿物を濾過乾燥することにより非晶質セフジトレン ビボキシル43.9gを得た。

#### 【0021】試験例1<u>粉末X線回折</u>

結晶セフジトレン ビボキシル、及び上記実施例1~4 で得られた物質について、X線回折装置(モデルRINT2 000、リガク)を用い測定した。結果の粉末X線回折図を、図1、2に示す。結晶セフジトレン ビボキシルは鋭い回折ビークを有しているが、上記実施例で得られた物質は回折ビークを有さず、全体が非晶質であることが示された。

【0022】試験例2 赤外スペクトル

結晶セフジトレン ピボキシル、及び上記実施例1~3 で得られた非晶質セフジトレンピボキシルについて、 IRスペクトロメーター(モデルFT/IR-230、 JASCO)を用い、臭化カリウム錠剤法により測定し た。結果の赤外スペクトルを、図3に示す。結晶セフジ トレン ビボキシルは1749 c m-1付近にピークを有 さないが、本発明の非晶質セフジトレン ピボキシルは 1749cm<sup>-1</sup>付近にピークを有することが判明した。 【0023】試験例3 溶解試験

結晶セフジトレン ビボキシル、及び上記実施例1~3 10 ール103g、リンゴ酸195g及びポリエチレングリ で得られた非晶質セフジトレン「ビボキシルについて、 溶解試験を行った。すなわち、日局12通則24記載の 方法に従い、各試料を1%のヒドロキシブロピルセルロ ースを含有するpH1.5のクラーク・ラブス緩衝液、 及びpH2.0、3.0、4.0、5.0、6.0、 7. 0のブリントン・ロビンソン緩衝液に25℃で懸濁 させた。ろ過後、ろ液の一定量を量り、アセトニトリル で希釈し、液体クロマトグラフ法によりセフジトレン ビボキシルの溶解量を測定した。 p H と溶解量との関係 を示すグラフを図4に示す。結晶セフジトレン ピボキ 20 シルの溶解量はpH1.5で470μg/ml、pH2.0 で60μg/mlなのに対し、本発明の非晶質セフジトレン ピボキシルはpH1.5で5900~6000 $\mu$ q/m 1、pH2. 0で1270~1570μg/mlと良好な溶 解性を示した。また、pH4.0~7.0の領域におい ても結晶セフジトレン ビボキシルの溶解量が僅か2~ 3 μ g/m]なのに対し、本発明の非晶質セフジトレン ピ ボキシルは40~80μg/m1と著しく改善されてい ることが判明した。

# 【0024】試験例4 熱分析

結晶セフジトレン ピボキシル、実施例1で得られた粉 砕による非晶質セフジトレン ビボキシルについて、熱 に対する安定性を示差走査熱量計(モデルDSС310 O、MACサイエンス) により調べた。結果のDSC曲 線を、図5に示す。結晶セフジトレン ピボキシルは昇 温速度10℃/分におけるDSC曲線において206~ 215.7℃に分解を伴う融解吸熱ピークを認めた。一 方、実施例1で得られた粉砕による非晶質セフジトレン ピボキシルは、昇温速度10°C/分におけるDSC曲 線において、140℃付近に発熱ピークを有し、結晶に 40 転移する。更に加熱を続けると、200℃付近に吸熱を 示し、融解することが示された。

#### 【0025】製剤例1

実施例1で得られた粉砕物(非晶質セフジトレン ピボ キシル) 130g、及びヒドロキシプロピルセルロース (タイプL)260gを混合し、散剤を製造した。

#### 【0026】製剤例2

実施例2で得られた噴霧乾燥物(非晶質セフジトレン・

ピボキシル) 130g、ヒドロキシプロピルセルロース (タイプL) 260g、クロスカルメロースナトリウム 130g及びステアリン酸マグネシウム3gを加えて混 合し、カプセル充填してカプセル剤1000個を製造し

## 【0027】製剤例3

実施例3で得られた凍結乾燥物(非晶質セフジトレン ピボキシル) 130g、 $\beta$ -シクロデキストリン260 g、ヒドロキシブロピルセルロース5g、D-マンニト コール脂肪酸エステル7gの均一粉末を常法により湿式 造粒して細粒化し、細粒剤を製造した。

#### 【0028】製剤例4

実施例4で得られた有機溶媒沈殿物(非晶質セフジトレ ン ビボキシル) 130g、カゼインナトリウム130 g、D-マンニトール17g、クロスカルメロースナト リウム135gを混合して均一な粉末混合物を得た。こ の粉末混合物に適量の水を加えて常法で造粒した。得ら れた顆粒を次に滑沢剤としてステアリン酸マグネシウム を加え常法で圧縮成形し、錠剤1000錠を製造した。 [0029]

【発明の効果】本発明によれば、添加物を含有しない非 晶質セフジトレン ビボキシルを容易な方法で得ること ができる。本発明による非晶質セフジトレン ビボキシ ルは溶解性が良好であり、経口投与された時に高い治療 有効性を示す。また、本発明の医薬組成物は安定であ り、経口投与用の製剤として有用である。

# 【図面の簡単な説明】

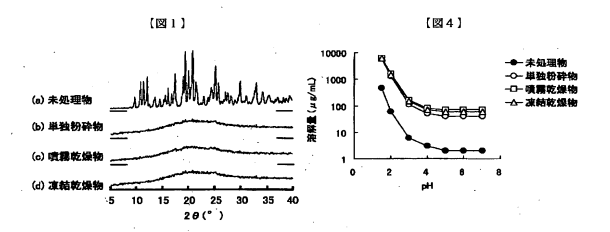
【図1】 a) 未処理物(結晶セフジトレン ピボキシ ル);b)実施例1で得られた粉砕物;c)実施例2で 得られた噴霧乾燥物; d) 実施例3で得られた凍結乾燥 物の粉末X線回折図である。

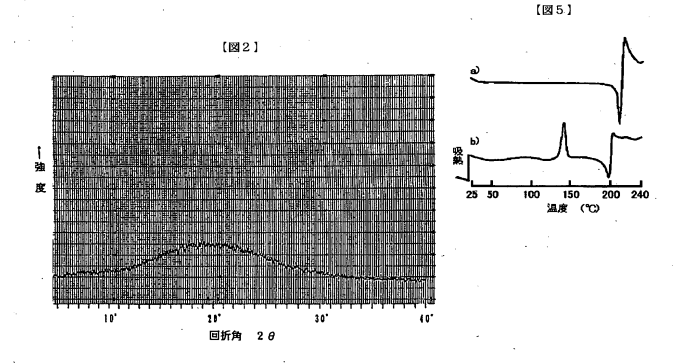
【図2】 実施例4で得られた有機溶媒沈殿物の粉末X 線回折図である。

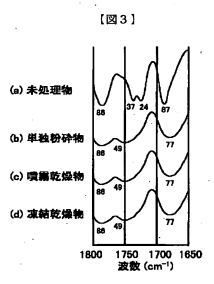
【図3】 a) 未処理物(結晶セフジトレン ピボキシ ル);b)実施例1で得られた粉砕物;c)実施例2で 得られた噴霧乾燥物; d) 実施例3で得られた凍結乾燥 物の赤外スペクトルである。

【図4】 ヒドロキシプロピルセルロースを含有する各 種溶液中でのセフジトレン ビボキシルの溶解量を示す グラフである。黒丸は未処理物 (結晶セフジトレン ピ ボキシル)、白丸は実施例1で得られた粉砕物、白四角 は実施例2で得られた噴霧乾燥物、白三角は実施例3で 得られた凍結乾燥物を表わす。

【図5】 未処理物(結晶セフジトレン ピボキシ ル);b)実施例1で得られた粉砕物のDSC曲線であ る。







# フロントページの続き

(72)発明者 山本 恵司 干葉県千葉市若葉区みつわ台 5 - 12 - 1 -505 F ターム(参考) 4C075 BB02 CC02 CC17 CC30 CC45

CD04 DD02 DD30 DD45 EE02

EE11 FF01 GG01 HH01 LL01

MM82

4C086 AA02 AA04 CC12 MA01 MA04

MA52 NA11 ZB35